



## RESOLUÇÃO CONSEPE 5/2023

### **MANIFESTAÇÃO DO CONSEPE SOBRE A CRIAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, MODALIDADE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA, DA UNIVERSIDADE SÃO FRANCISCO – USF.**

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e Regimento da Universidade São Francisco e em cumprimento à deliberação do Colegiado em 18 de outubro de 2023, constante do Parecer e Processo CONSEPE 2/2023, baixa a seguinte

## RESOLUÇÃO

**Art. 1.º** O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE manifesta-se favoravelmente à criação do curso de graduação em Engenharia de Produção, modalidade educação a distância, oferecido em regime semestral, com duração de 10 semestres e 800 vagas anuais.

**Art. 2.º** O Processo submeter-se-á à deliberação do Conselho Universitário – CONSUN.

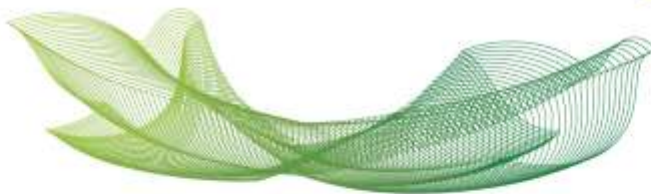
**Art. 3.º** Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando disposições contrárias.

**Art. 4.º** Dê-se ciência aos interessados e a quem de direito para que a presente produza seus efeitos.

Bragança Paulista, SP, 18 de outubro de 2023.

Assinado digitalmente por:  
GILBERTO GONCALVES  
GARCIA  
CPF: \*\*\*.520.431-\*\*  
Data: 10/11/2023 16:15:27 -03:00

Gilberto Gonçalves Garcia  
**Presidente**

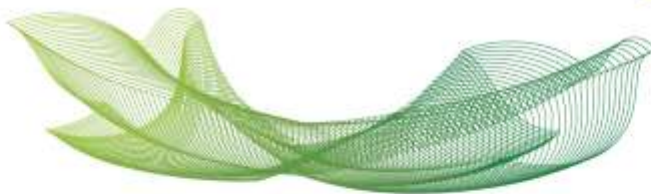


Anexo à Resolução CONSEPE 5/2023

**MATRIZ CURRICULAR**  
**CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – BACHARELADO**  
**MODALIDADE EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA**

Curso: 1153 - Currículo: 0022-B – Carga horária: 4.076h

SEMESTRE	CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA		
			TEÓRICO	PRÁT. / EXT.	TOTAL
1.º	EV50113	ESTUDO DO SER HUMANO CONTEMPORÂNEO	72	0	72
	EV50872	PRÁTICA PROFISSIONAL EXTENSIONISTA: PROJETOS DE ENGENHARIA	0	144	144
	EV50556	APLICAÇÕES MATEMÁTICAS	72	0	72
	EV50115	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E ORGANIZACIONAL	72	0	72
	EV50755	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>288</b>	<b>144</b>	<b>432</b>
2.º	EV50118	INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA	72	0	72
	EV50839	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	72	0	72
	EV50857	FÍSICA APLICADA	72	0	72
	EV50878	PRINCÍPIOS DA ADMINISTRAÇÃO E DA ECONOMIA	72	0	72
	EV50483	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>360</b>	<b>0</b>	<b>360</b>
3.º	EV50123	ÉTICA E CIDADANIA	72	0	72
	EV50861	GESTÃO CONTÁBIL E DE CUSTOS	72	0	72
	EV50853	ESTATÍSTICA APLICADA	72	0	72
	EV50436	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	72	0	72
	EV50884	QUÍMICA TECNOLÓGICA	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>360</b>	<b>0</b>	<b>360</b>
4.º	EV50128	DIREITOS HUMANOS	72	0	72
	EV50625	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	72	0	72
	EV50860	GEOMETRIA ANALÍTICA E VETORIAL	72	0	72
	EV50862	GESTÃO DE PROJETOS	72	0	72
	EV50867	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>360</b>	<b>0</b>	<b>360</b>
5.º	EV50702	EMPREENDEDORISMO SOCIAL	0	144	144
	EV50840	CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS	72	0	72
	EV50605	GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	72	0	72
	EV50140	GESTÃO DA QUALIDADE E NORMAS INTERNACIONAIS	72	0	72
	EV50859	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>288</b>	<b>144</b>	<b>432</b>



6.º	EV50142	GLOBALIZAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	72	0	72
	EV50869	PESQUISA OPERACIONAL	72	0	72
	EV50445	GESTÃO DA MANUTENÇÃO E AUTOMAÇÃO	72	0	72
	EV50441	ELETRICIDADE APLICADA	72	0	72
	EV50507	CANAIS DE DISTRIBUIÇÃO E LOGÍSTICA REVERSA	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>360</b>	<b>0</b>	<b>360</b>
7.º	EV50621	METROLOGIA	72	0	72
	EV50879	PRINCÍPIOS DE FENÔMENO DE TRANSPORTE	72	0	72
	EV50144	GESTÃO DE OPERAÇÕES PRODUTIVAS	72	0	72
	EV50849	ENGENHARIA DO PRODUTO	72	0	72
	EV50865	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ENGENHARIA	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>360</b>	<b>0</b>	<b>360</b>
8.º	EV50841	CONTROLE ESTATÍSTICO DO PROCESSO	72	0	72
	EV50864	GESTÃO FINANCEIRA, INVESTIMENTO E RISCO	72	0	72
	EV50885	SISTEMAS TÉRMICOS	72	0	72
	EV50179	MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAGEM	72	0	72
	EV50479	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>360</b>	<b>0</b>	<b>360</b>
9.º	EV50608	GESTÃO DE PESSOAS	72	0	72
	EV50613	JOGOS DE EMPRESAS	72	0	72
	EV50846	ELETIVA	72	0	72
	EV50892	TÓPICOS ESPECIAIS AVANÇADOS	72	0	72
	EV50851	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	232	0	232
<b>TOTAL</b>			<b>520</b>	<b>0</b>	<b>520</b>
10.º	EV50882	PROJETO DE INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS E DE SERVIÇOS	72	0	72
	EV50873	PRÁTICA PROFISSIONAL EXTENSIONISTA: PROJETOS PARA A SOCIEDADE DO FUTURO	0	144	144
	EV50890	TÓPICOS CONTEMPORÂNEOS EM ENGENHARIA	72	0	72
	EV50143	GOVERNANÇA CORPORATIVA E COMPLIANCE	72	0	72
	EV50893	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	72	0	72
<b>TOTAL</b>			<b>288</b>	<b>144</b>	<b>432</b>
<b>TOTAL</b>			<b>3.544</b>	<b>432</b>	<b>3.976</b>

<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TOTAL</b>	<b>4.076</b>	
	Estágio	232	5,69%
	Atividades Complementares	100	
	Trabalho de Conclusão de Curso	72	
	Extensão	432	10,60%
	Disciplina de Libras	72	

\*Introdução à Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS, optativa nos termos do Decreto n.º 5.626, art. 3.º, § 2.º.



## MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: UDFC7-YZ9B4-MZ8C3-AJC4D

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ GILBERTO GONCALVES GARCIA (CPF \*\*\*.520.431-\*\*) em 10/11/2023 16:15 - Assinado com certificado digital ICP-Brasil

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate/UDFC7-YZ9B4-MZ8C3-AJC4D>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://portaldeassinaturas.usf.edu.br/validate>